

Coralhigh® - IR Hiper Ceramic - NanoTechAsa®

Visible Light Transmittance		73%
transmission de la lumiere visible (FRA)	luce visibile trasmessa (ITA)	
transmission de luz visible (SPA)	licht durchlass (GER)	
Solar Transmittance		52%
energie solaire transmise (FRA)	energia solare trasmessa (ITA)	
energia solar transmitida (SPA)	sonnenenergie durchlass (GER)	
Solar Reflectance		6%
energie solaire réfléchie (FRA)	energia solare riflessa (ITA)	
energia solar reflejada (SPA)	sonnenenergie reflektion (GER)	
Solar Absorbance		42%
energie solaire absorbée (FRA)	energia solare assorbita (ITA)	
energia solar absorbida (SPA)	sonnenenergie absorbion (GER)	
Winter U-Value		1,07
u-value facteur (FRA)	fattore-u (ITA)	
u-valor factor (SPA)	u-faktor (GER)	
UV Rejected		99%
u.v. rejetés (FRA)	u.v. respinti (ITA)	
u.v. repelidos (SPA)	u.v. reflektion (GER)	
Glare Reduction		28%
riduction de l'éblouissement (FRA)	riduzione dell'abbagliamento (ITA)	
reduccion de la intensidad de luz (SPA)	blendungsreduktion (GER)	
Shading Coefficient		0,64
coefficient d'ombrage (FRA)	coefficiente d'ombreggiatura (ITA)	
coeficiente de sombreado (SPA)	schattierungskoeffizient (GER)	
Total Solar Energy Rejected - TSER		57%
total energie solaire rejetée (FRA)	energia solare totale respinta (ITA)	
energía total rechazada (SPA)	gesamte reflektierte solarenergie (GER)	
Solar Heat Gain Coefficient - SHGC		43%
facteur solaire (FRA)	fattore solare (ITA)	
factor solar (SPA)	gesamtenergie durchlassgrad (GER)	
Film Thickness (micron)		38
epaissuer (FRA)	spessore (ITA)	
espesor (SPA)	dicke (GER)	
Structure		2 ply
structure (FRA)	struttura (ITA)	
estructura (SPA)	struktur (GER)	
Peel Strength (pi)		NA
résistance au décollement (FRA)	resistenza al distacco (ITA)	
resistencia al desprendimiento (SPA)	schale stärke (GER)	
IR Reject		65%
IR rejetés (FRA)	IR respinti (ITA)	
IR repelidos (SPA)	IR reflektion (GER)	

LIDYUM 2-75 AZ

Azure Superclear

2 Ply - Interior use